



Prefeitura de Presidente Prudente-SP

Auxiliar de Enfermagem - Saúde da Família

LÍNGUA PORTUGUESA

Leitura e interpretação de diversos tipos de textos (literários e não literário	JS)
Sinônimos e antônimos	
Sentido próprio e figurado das palavras	
Pontuação	
Classes de palavras: substantivo, adjetivo, numeral, artigo, pronome, verb preposição e conjunção: emprego e sentido que imprimem às relações q cem	ue estabele-
Concordância verbal e nominal	
Regência verbal e nominal	
Colocação pronominal	
Crase	
Questões	
Gabarito	
Matemática: Resolução de situações-problema, envolvendo: adição, subt plicação, divisão, potenciação ou radiciação com números racionais, nas	suas repre-
Matemática: Resolução de situações-problema, envolvendo: adição, subt plicação, divisão, potenciação ou radiciação com números racionais, nas sentações fracionária ou decimal	suas repre-
Matemática: Resolução de situações-problema, envolvendo: adição, subt plicação, divisão, potenciação ou radiciação com números racionais, nas sentações fracionária ou decimal	suas repre-
Matemática: Resolução de situações-problema, envolvendo: adição, subt plicação, divisão, potenciação ou radiciação com números racionais, nas sentações fracionária ou decimal	súas repre-
Matemática: Resolução de situações-problema, envolvendo: adição, subt plicação, divisão, potenciação ou radiciação com números racionais, nas sentações fracionária ou decimal	suas repre-
Matemática: Resolução de situações-problema, envolvendo: adição, subt plicação, divisão, potenciação ou radiciação com números racionais, nas sentações fracionária ou decimal	súas repre-
Matemática: Resolução de situações-problema, envolvendo: adição, subt plicação, divisão, potenciação ou radiciação com números racionais, nas sentações fracionária ou decimal	súas repre-
Matemática: Resolução de situações-problema, envolvendo: adição, subt plicação, divisão, potenciação ou radiciação com números racionais, nas sentações fracionária ou decimal	súas repre-
Matemática: Resolução de situações-problema, envolvendo: adição, subt plicação, divisão, potenciação ou radiciação com números racionais, nas sentações fracionária ou decimal	súas repre-
Matemática: Resolução de situações-problema, envolvendo: adição, subt plicação, divisão, potenciação ou radiciação com números racionais, nas sentações fracionária ou decimal	súas repre-
Matemática: Resolução de situações-problema, envolvendo: adição, subt plicação, divisão, potenciação ou radiciação com números racionais, nas sentações fracionária ou decimal	súas repre-
plicação, divisão, potenciação ou radiciação com números racionais, nas sentações fracionária ou decimal Mínimo múltiplo comum e Máximo divisor comum Razão e proporção Regra de três simples ou composta Porcentagem Equações do 1º ou do 2º graus Sistema de equações do 1º grau Grandezas e medidas — quantidade, tempo, comprimento, superfície, comassa Relação entre grandezas — tabela ou gráfico Tratamento da informação — média aritmética simples Noções de Geometria — forma, ângulos, área, perímetro, volume, Teorema	súas repre-





Diagramas lógicos	
Sequências	
Questões	
Gabarito	
NOÇÕES DE INFORMÁTICA	
MUÇULƏ DE IMFUNMATICA	
MS-Windows 10: conceito de pastas, diretórios, arquivos e atalhos, área de trabalho, área de transferência, manipulação de arquivos e pastas, uso dos menus, programas e aplicativos, interação com o conjunto de aplicativos MS-Office 2016	
MS- Word 2016: estrutura básica dos documentos, edição e formatação de textos, cabeçalhos, parágrafos, fontes, colunas, marcadores simbólicos e numéricos, tabelas, impressão, controle de quebras e numeração de páginas, legendas, índices, inserção de objetos, campos predefinidos, caixas de texto	
MS-Excel 2016: estrutura básica das planilhas, conceitos de células, linhas, colunas, pastas e gráficos, elaboração de tabelas e gráficos, uso de fórmulas, funções e macros, impressão, inserção de objetos, campos predefinidos, controle de quebras e numeração de páginas, obtenção de dados externos, classificação de dados	
MS-PowerPoint 2016: estrutura básica das apresentações, conceitos de slides, anotações, régua, guias, cabeçalhos e rodapés, noções de edição e formatação de apresentações, inserção de objetos, numeração de páginas, botões de ação, animação e transição entre slides	
Correio Eletrônico: uso de correio eletrônico, preparo e envio de mensagens, anexação de arquivos	
Internet: navegação na Internet, conceitos de URL, links, sites, busca e impressão de páginas	
Tópicos básicos de ambientes Google Workspace (Gmail, Agenda, Meet, Chat, Drive, Documentos, Planilhas, Apresentações, Formulários) e Microsoft Teams (chats, chamadas de áudio e vídeo, criação de grupos, trabalho em equipe: Word, Excel, Power-Point)	
Portal Gov.br	
Questões	
Gabarito	
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS	
GUNITED INITIOS ESPECIFICOS	
Enfermagem Geral: Ética profissional: código de ética de enfermagem; lei do exercício profissional; Legislação Profissional COFEN/COREN	
Trabalho em equipe	
Fundamentos de enfermagem	
Assistência de enfermagem em: clínica médica, clínica cirúrgica, doenças crônicas degenerativas e doenças transmissíveis, saúde mental; Atuação em grupos por patologia	





Saúde do idoso e saúde da criança e do adolescente	63
Procedimentos de enfermagem: enfermagem na administração de medicamentos, técnicas básicas de enfermagem	69
Programa Nacional de Imunização e Calendário de vacinação para o estado de São Paulo; imunizações	125
Assistência de enfermagem em primeiros socorros	138
Enfermagem em saúde pública: saneamento do meio ambiente; doenças de notificação compulsória	166
Enfermagem em saúde do trabalhador, enfoque na promoção e prevenção em saúde	172
Aplicação de medidas de biossegurança; Medidas de controle de infecção, esterilização e desinfecção; classificação de artigos e superfícies aplicando conhecimentos de desinfecção, limpeza, preparo e esterilização de material, precauções-padrão	176
Saúde da Família: Atuação no Programa de Saúde da Família (imunizações, mulher, criança, família, doentes crônicos degenerativos, idosos, vigilância epidemiológica e sanitária)	206
Estratégia do Programa Saúde da Família; a enfermagem e o cuidado na Saúde da Família; processo saúde-doença das famílias e do coletivo; a visita domiciliar no contexto da Saúde da Família	211
Estatuto da Criança e do Adolescente	216
Estatuto da Pessoa Idosa	282
Questões	304
Gabarito	309







Língua Portuguesa

Definição Geral

Embora correlacionados, esses conceitos se distinguem, pois sempre que <u>compreendemos</u> adequadamente um texto e o objetivo de sua mensagem, chegamos à <u>interpretação</u>, que nada mais é do que as conclusões específicas. Exemplificando, sempre que nos é exigida a compreensão de uma questão em uma avaliação, a resposta será localizada no próprio no texto, posteriormente, ocorre a interpretação, que é a leitura e a conclusão fundamentada em nossos conhecimentos prévios.

Compreensão de Textos

Resumidamente, a compreensão textual consiste na análise do que está explícito no texto, ou seja, na identificação da mensagem. É assimilar (uma devida coisa) intelectualmente, fazendo uso da capacidade de entender, atinar, perceber, compreender. Compreender um texto é apreender de forma objetiva a mensagem transmitida por ele. Portanto, a compreensão textual envolve a decodificação da mensagem que é feita pelo leitor. Por exemplo, ao ouvirmos uma notícia, automaticamente compreendemos a mensagem transmitida por ela, assim como o seu propósito comunicativo, que é informar o ouvinte sobre um determinado evento.

Interpretação de Textos

É o entendimento relacionado ao conteúdo, ou melhor, os resultados aos quais chegamos por meio da associação das ideias e, em razão disso, sobressai ao texto. Resumidamente, interpretar é decodificar o sentido de um texto por indução.

A interpretação de textos compreende a habilidade de se chegar a conclusões específicas após a leitura de algum tipo de texto, seja ele escrito, oral ou visual.

Grande parte da bagagem interpretativa do leitor é resultado da leitura, integrando um conhecimento que foi sendo assimilado ao longo da vida. Dessa forma, a interpretação de texto é subjetiva, podendo ser diferente entre leitores.

Exemplo de compreensão e interpretação de textos

Para compreender melhor a compreensão e interpretação de textos, analise a questão abaixo, que aborda os dois conceitos em um texto misto (verbal e visual):

FGV > SEDUC/PE > Agente de Apoio ao Desenvolvimento Escolar Especial > 2015

Português > Compreensão e interpretação de textos

A imagem a seguir ilustra uma campanha pela inclusão social.



"A Constituição garante o direito à educação para todos e a inclusão surge para garantir esse direito também aos alunos com deficiências de toda ordem, permanentes ou temporárias, mais ou menos severas."





Matemática e Raciocínio Lógico

A habilidade de resolver problemas matemáticos é aprimorada através da prática e do entendimento dos conceitos fundamentais. Neste contexto, a manipulação de números racionais, seja em forma fracionária ou decimal, mostra-se como um aspecto essencial. A familiaridade com essas representações numéricas e a capacidade de transitar entre elas são competências essenciais para a resolução de uma ampla gama de questões matemáticas. Vejamos alguns exemplos:

01. (Câmara Municipal de São José dos Campos/SP – Analista Técnico Legislativo – Designer Gráfico – VUNESP) Em um condomínio, a caixa d'água do bloco A contém 10 000 litros a mais de água do que a caixa d'água do bloco B. Foram transferidos 2 000 litros de água da caixa d'água do bloco A para a do bloco B, ficando o bloco A com o dobro de água armazenada em relação ao bloco B. Após a transferência, a diferença das reservas de água entre as caixas dos blocos A e B, em litros, vale

- (A) 4 000.
- (B) 4 500.
- (C) 5 000.
- (D) 5 500.
- (E) 6 000.

Resolução:

```
A = B + 10000 (I)
```

Transferidos: A - 2000 = 2.B, ou seja, A = 2.B + 2000 (II)

Substituindo a equação (II) na equação (I), temos:

2.B + 2000 = B + 10000

2.B - B = 10000 - 2000

B = 8000 litros (no início)

Assim, A = 8000 + 10000 = 18000 litros (no início)

Portanto, após a transferência, fica:

A' = 18000 - 2000 = 16000 litros

B' = 8000 + 2000 = 10000 litros

Por fim, a diferença é de : 16000 – 10000 = 6000 litros

Resposta: E.

02. (EBSERH/ HUSM/UFSM/RS – Analista Administrativo – AOCP) Uma revista perdeu 1/5 dos seus 200.000 leitores.

Quantos leitores essa revista perdeu?

- (A) 40.000.
- (B) 50.000.
- (C) 75.000.
- (D) 95.000.
- (E) 100.000.





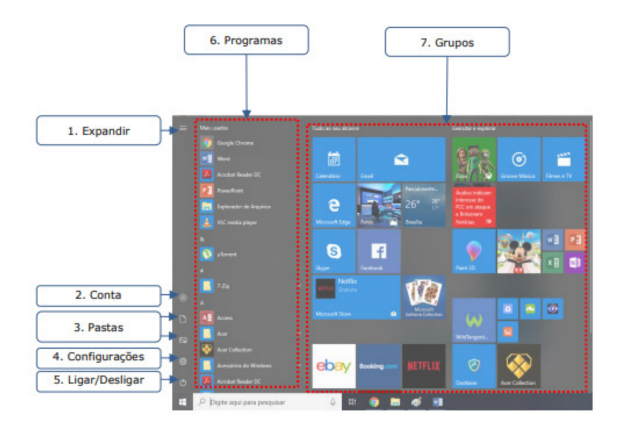
Noções de Informática

O Windows 10 é um sistema operacional desenvolvido pela Microsoft, parte da família de sistemas operacionais Windows NT. Lançado em julho de 2015, ele sucedeu o Windows 8.1 e trouxe uma série de melhorias e novidades, como o retorno do Menu Iniciar, a assistente virtual Cortana, o navegador Microsoft Edge e a funcionalidade de múltiplas áreas de trabalho. Projetado para ser rápido e seguro, o Windows 10 é compatível com uma ampla gama de dispositivos, desde PCs e tablets até o Xbox e dispositivos loT.

Operações de iniciar, reiniciar, desligar, login, logoff, bloquear e desbloquear

Botão Iniciar

O Botão Iniciar dá acesso aos programas instalados no computador, abrindo o Menu Iniciar que funciona como um centro de comando do PC.



Menu Iniciar





Conhecimentos Específicos

CÓDIGO DE ÉTICA DE ENFERMAGEM

A ética é um conjunto de normas de condutas inerentes a uma sociedade, e que nas sociedades modernas, a partir da reflexão filosófica, ética ou filosofia moral, o conjunto de normas é racionalizado, isto é, são explicitados os valores e razões da sua validade¹.

Para instituir valores ou critérios éticos para o estabelecimento de normas morais, podem ser utilizados diferentes fundamentos, em relação à reflexão moderna sobre a ética.

Uma empresa, enquanto instituição social, e, no nosso caso, numa sociedade pluralista e democrática, pode também adotar diferentes critérios para definir seus valores éticos e, consequentemente, as normas de conduta que deverão ser respeitadas pelos que nela trabalham. Sua identidade, ou sua imagem, no entanto, depende dos critérios que adota e pratica, o que a tornará confiável ou não no meio social.

O mesmo raciocínio pode ser adotado em relação às pessoas que formam uma empresa, pois elas, enquanto sujeito ético, isto é, enquanto capazes de compreender as normas necessárias para o bom ambiente de trabalho e, consequentemente, de assumir voluntariamente uma postura em relação a essa empresa na qual decidiram ou conseguiram trabalhar, também podem, a partir de sua consciência e liberdade, adotar uma postura que não seja condizente com o que delas se espera.

Postura profissional

A ética profissional está ligada à postura que se espera de um profissional, no exercício de uma determinada tarefa ou profissão. Ou seja, é a conduta que o indivíduo deve observar em sua atividade, no sentido de valorizar a profissão ou atividade laboral e bem servir aos que dela dependem.

Esse aspecto da vida profissional é tão importante que as profissões regulamentadas criam um código de ética profissional, ou seja, um conjunto de normas que deverá ser observado pelas pessoas que exercerem a profissão. O código prevê, inclusive, penalidades para a não observância das normas, que podem culminar com a cassação do direito de exercer a profissão.

Os códigos de ética profissional também são chamados de códigos deontológicos, palavra que deriva do grego *deon*, que significa o que deve ser feito. O código deontológico é o conjunto dos deveres exigidos no exercício de uma determinada profissão, que se expressará em obrigações profissionais, ou seja, o que um profissional deve fazer e o que ele não pode fazer no exercício da profissão.

Formação do perfil profissional ético

Em geral, durante o processo de formação profissional, principalmente quando o estudante tem contato com o mundo do trabalho, ele toma conhecimento de que o perfil ético é um dos grandes critérios das empresas para a seleção de profissionais.

Por isso, é de fundamental importância que a escola ou o curso de formação profissional propicie ao candidato a uma nova vaga no mundo do trabalho uma formação sólida na área de ética.

Tal formação, no entanto, não pode se dar somente no nível teórico, mas, sobretudo no nível prático. É na condescendência ou não em relação aos comportamentos antiéticos do estudante, principalmente em relação às pequenas normas que fazem o dia a dia da escola e, por conseguinte, o dia a dia da formação, como por exemplo, a pontualidade, a assiduidade, a responsabilidade em relação aos prazos estabelecidos, o empenho nas tarefas empreendidas, a solidariedade com os colegas, que poderá se estruturar ou não uma base mais sólida de formação moral profissional.

O processo de formação é o momento de o aluno refletir e dialogar com colegas sobre as necessidades do mundo do trabalho.